(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/008599 A1

(51) 国際特許分類7:

G06T 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010757

(22) 国際出願日:

2004年7月22日(22.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

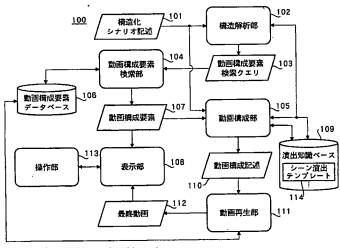
特願2003-278401 2003年7月23日(23.07.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).
- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 安田浩 (YASUDA, Hiroshi). 青木輝勝 (AOKI, Terumasa).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 江村 恒一 (EMURA, Koichi). 森井 秀司 (MORII, Shuji).
- (74) 代理人: 鷲田 公一(WASHIDA, Kimihito); 〒2060034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

/続葉有/

- (54) Title: MOVING PICTURE GENERATION DEVICE AND MOVING PICTURE GENERATION METHOD
- (54) 発明の名称: 動画作成装置および動画作成方法



- 101...STRUCTURED SCENARIO DESCRIPTION
- 102 . STRUCTURE ANALYSIS SECTION
- 104...MOVING PICTURE CONSTITUTING ELEMENT SEARCH SECTION
- 103...MOVING PICTURE CONSTITUTING ELEMENT SEARCH QUERY 106...MOVING PICTURE CONSTITUTING ELEMENT DATABASE
- 107...MOVING PICTURE CONSTITUTING ELEMENT
- 105... MOVING PICTURE CONSTITUTION SECTION
- 113...OPERATION SECTION
- 108...DISPLAY SECTION
- 110...MOVING PICTURE CONSTITUTION DESCRIPTION
- 109...DIRECTION KNOWLEDGE BASE
- 114...SCENE DIRECTION TEMPLATE
- 112...FINAL MOVING PICTURE
- 111...MOVING PICTURE REPRODUCTION SECTION
- (57) Abstract: A moving picture generation method includes: a step of extracting information associated with direction from a structured scenario description (101) describing information on a material and direction; a step of extracting direction setting corresponding to the information associated with the extracted direction, from a direction knowledge base